



|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| <b>FUJITSU</b>  | <b>637 € IVA INCLUIDO</b> |
| ASY 25 UI-KP    |                           |
| 2.500W - 2.800W |                           |

### **Fujitsu ASY 25 UI-KP Aire Acondicionado**

Aire acondicionado Fujitsu ASY 25 UI-KP de gas R32 y de 2150 frigorías. Etiqueta energética A++/A+. Potencia de 2,91 kw en frío y 3,26 kw en calor. Recomendado para estancias de hasta 22 m<sup>2</sup>. Potencia sonora de solo 22 db. Consumo de 0,63 kw/hora en frío y 0,66 kw/h en calor. Tecnología inverter y dimensiones compactas.

Con más de 45 años de trayectoria, los aires acondicionados de Fujitsu se caracterizan por ofrecer la máxima calidad y productos absolutamente sustentables. La compañía es número uno en tecnología y eficiencia energética a escala global.

Gracias a su reducción sonora, es posible instalarlos, incluso en zonas de descanso o de trabajo, sin ninguna clase de inconvenientes: no interfiere con las horas de sueño ni con ambientes laborales exigentes, pues el usuario nunca percibirá ninguna clase de sonido durante su funcionamiento.

### **FUNCIONES ESPECÍFICAS**

Los aires acondicionados de la serie KP de Fujitsu disponen de una gran cantidad de características específicas que lo diferencian del resto y además permite un mayor confort a los usuarios. Las funciones específicas más relevantes son:

#### **ENERGY SAVE**

Una de las características que ofrece el aire acondicionado Fujitsu ASY25UI-KP es que a través del control de los ajustes de temperatura del termostato se consigue un considerable ahorro energético.

#### **SUSTENTABLE**

La serie KP de Fujitsu utiliza refrigerante R-32, lo cual ofrece una reducción del 75% del impacto en el calentamiento global y la utilización de un 30% menos de refrigerante que los acondicionadores convencionales.



### **FUNCIÓN POWERFUL**

Al utilizar la funcionalidad Powerful se obtiene un mayor caudal de aire por 20 minutos, consiguiendo la climatización adecuada de inmediato, garantizando el confort del usuario sin inconvenientes.

### **SWING VERTICAL**

Los conductos de salida de aire oscilan automáticamente, de manera vertical, para distribuir el aire de manera homogénea por toda la habitación.

### **AJUSTE AUTOMÁTICO DEL CAUDAL DE AIRE**

El microprocesador de Fujitsu ASY25UI-KP ajusta automáticamente el caudal de aire dependiendo de las oscilaciones de temperatura.

### **REINICIO AUTOMÁTICO**

Cada vez que el suministro eléctrico es interrumpido, el aire acondicionado retoma su funcionamiento automáticamente una vez reestablecido.

### **DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA**

Cuando la habitación consigue la temperatura adecuada, el equipo se detiene automáticamente.

### **PROGRAMACIÓN HORARIA COMBINADA ON-OFF**

A través del programador digital se puede seleccionar todas sus combinaciones: ON, OFF, ON-OFF, OFF-ON.

### **WASH**

El panel frontal del aire acondicionado Fujitsu ASY25UI-KP es extraíble y lavable, lo que permite que siempre esté en perfectas condiciones.



## Modelos

|                                     |                   |              | ASY 25 UI-KP      | ASY 35 UI-KP      |
|-------------------------------------|-------------------|--------------|-------------------|-------------------|
| Código                              |                   |              | 3NGF7045          | 3NGF7075          |
| Potencia frigorífica                |                   | Kcal/h       | 2.500 (900-3000)  | 3.400 (900-3700)  |
|                                     |                   | W            | 2.907 (1046-3489) | 3.954 (1046-4303) |
| Potencia calorífica                 |                   | Kcal/h       | 2.800 (900-3000)  | 3.800 (900-4800)  |
|                                     |                   | W            | 3.256 (1046-3489) | 4.419 (1046-5582) |
| Ratio ahorro energético (SEER/SCOP) |                   |              | 6,7/4,0           | 6,3/4,1           |
| Clase energética                    |                   |              | A++/A+            | A++/A+            |
| Tensión / Fases / Frecuencia        |                   | V / n° / Hz  | 230/1/50          | 230/1/50          |
| Consumo eléctrico                   | Frio/Calor        | kW           | 0,63/0,66         | 0,92/0,96         |
| Máxima intensidad absorbida         | Frio/Calor        | A            | 9,5/13,5          | 13,5/17,5         |
| Alimentación eléctrica              |                   |              | (UE)2x2,5xT       | (UE)2x2,5xT       |
| Interconexión eléctrica             |                   |              | 3x2,5xT           | 3x2,5xT           |
| Caudal de aire ud.int.              | Máx./Min.         | m³/h         | 630/630           | 630/630           |
| Caudal de aire ud. ext.             | Máximo            | m³/h         | 1650              | 1700              |
| Presión sonora ud int.              | Frio A/M/B/Q      | dB (A)       | 45/38/31/22       | 46/40/33/22       |
|                                     | Calor A/M/B/Q     | dB (A)       | 45/40/36/26       | 46/40/35/27       |
| Presión sonora máx.ud. ext.         | Frio/Calor        | dB (A)       | 50/56             | 55/57             |
| Dimensiones ud.int.                 | Alto/Ancho/Fondo  | mm           | 270 / 784 / 224   | 270 / 784 / 224   |
| Dimensiones ud.ext.                 | Alto/Ancho/Fondo  | mm           | 541 / 663 / 290   | 541 / 663 / 290   |
| Peso neto                           | Ud. Int / Ud. Ext | kg           | 8/23              | 8/25              |
| Diámetro de tubería                 | Líquido - Gas     | Pul          | 1/4"-3/8"         | 1/4"-3/8"         |
| Distancia máx. permitida            | Total/Vertical    | m            | 20/15             | 20/15             |
| Refrigerante                        | Tipo              |              | R32               | R32               |
| Carga de refrigerante               |                   | kg (CO2eq-T) | 0,55(0,36)        | 0,59(0,4)         |